

developing solutions

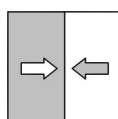


Технический паспорт

DA03 GKT/HLP

Прибор для измерения дифференциального давления
Ступени давления PN40/PN100/PN160

Стандартное исполнение



1 Описание изделия и принципа его действия

1.1 Рабочие характеристики

Типовые случаи применения

- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Технология производства
- Военно-морская и морская техника
- Оборудование электростанций
- Машиностроение и приборостроение

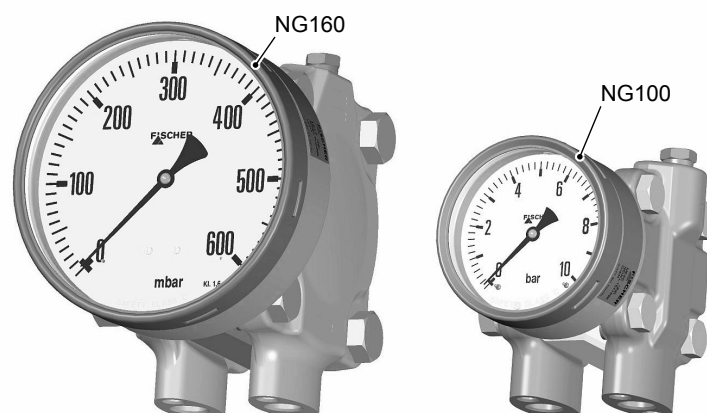
Значимые характеристики

- Высокая коррозионная стойкость
- Исполнение: хромоникелевая сталь
- Применение в агрессивных средах
- Высокая перегрузочная способность
- Различные способы подключения
- Опция: с наполнением жидкостью
- Опция: дополнительное оборудование, например, контактное устройство или датчик угла поворота

1.2 Исполнения прибора

На следующих рисунках показаны типичные комбинации измерительного элемента, индикатора измеряемых значений и контактных устройств. Однако они могут свободно комбинироваться в соответствии с кодом заказа. В тех случаях, где это невозможно, присутствует соответствующее указание.

Так, например, малый измерительный элемент может поставляться с индикатором NG160 и контактным устройством.



Большой измерительный элемент Ø 130
(единица измерения - мбар)

Малый измерительный элемент Ø 75
(единица измерения - бар)

Рис. 1: Обзор устройств

1.2.1 Техническое подключение



Рис. 2: Параметры для технических подключений

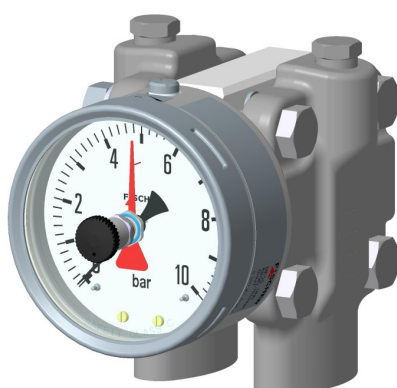
1.2.2 Контактные устройства



Разграничительный сигнальный датчик согласно техническому паспорту KE##	Датчик угла поворота согласно техническому паспорту KE09
для стандартных приборов	
<ul style="list-style-type: none"> Замедленные контакты Магнитные пружинные контакты Индуктивный контакт 	<ul style="list-style-type: none"> KINAX 3W2 708-226D0 KINAX 3W2 708-226E0
для приборов ATEX	
<ul style="list-style-type: none"> Магнитные пружинные контакты Индуктивный контакт 	<ul style="list-style-type: none"> KINAX 3W2 708-226D0 KINAX 3W2 708-226E0

Рис. 3: Контактные устройства

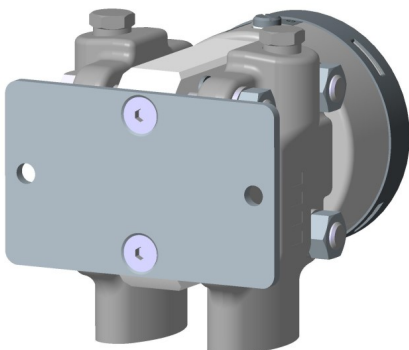
1.2.3 Специальные функции



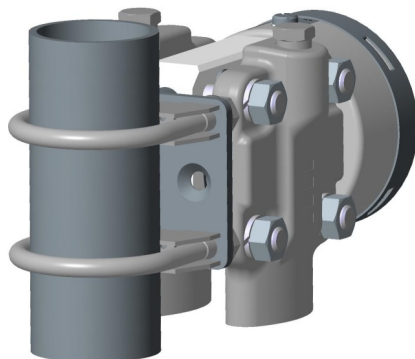
Наполнение жидкостью	
• Приборы без контактов <i>Парафиновое масло, глицерин, силиконовое масло</i>	
• Приборы с замедленными контактами <i>Парафиновое масло, силиконовое масло</i>	
• Приборы с магнитными пружинными контактами <i>Силиконовое масло</i>	
• Приборы с индуктивными контактами <i>Парафиновое масло, силиконовое масло</i>	

Рис. 4: Специальные функции

1.2.4 Монтаж



Настенный монтаж



Монтаж на трубе



Монтаж на панель Тип 1
С комплектом для монтажа на панель



Монтаж на панель Тип 2
С передним кольцом

Рис. 5: Виды монтажа

Комплект для монтажа на панель может использоваться только с приборами с малым измерительным элементом (\varnothing 75) и индикатором в корпусе с байонетным кольцом NG100.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтаж на панель

Из-за большого веса для монтажа на передней панели рекомендуется использовать опорную конструкцию, выполненную эксплуатирующей организацией.

1.2.5 Особенности оснащения (обзор)

Ниже поданы опции оснащения DA03 в зависимости от используемого измерительного элемента и ступени давления.

Условные обозначения

- поставка возможна
- по запросу

Малый измерительный элемент Ø 75

Диапазон измерения	∅ 100			∅ 160			Индикатор значений измерения
	1	2	3	1	2	3	
0– 250 мбар	●	●	●				
0– 400 мбар	●	●	●				
-100 – 150 мбар	●	●					
-150 – 250 мбар	●	●		●	●		
0– 0,6 бар	●	●		●	●		
0– 1 бар	●	●		●	●		
0– 1,6 бар	●	●		●	●		
0– 2,5 бар	●	●		●	●		
0– 4,0 бар	●	●		●	●		
0– 6 бар	●	●		●	●		
0– 10 бар	●	●		●	●		
0– 16 бар	●	●		●	●		
0– 25 бар	●	●		●	●		
-1 – 0,6 бар	●	●		●	●		
-1 – 1,5 бар	●	●		●	●		
-1 – 3 бар	●	●		●	●		
-1 – 5 бар	●	●		●	●		

Большой измерительный элемент Ø 130

Диапазон измерения	∅ 100			∅ 160			Индикатор значений измерения
	1	2	3	1	2	3	
0– 40 мбар	●	●		□	□		
0– 60 мбар	●	●		●	●		
0– 100 мбар	●	●		●	●		
0– 160 мбар	●	●		●	●		
0– 250 мбар	●	●		●	●		
0– 400 мбар	●	●		●	●		
-40 – +60 мбар	●	●		●	●		
-60 – +100 мбар	●	●		●	●		
-100 – +150 мбар	●	●		●	●		
-100 – +250 мбар	●	●		●	●		
PN40/PN100/PN160	PN40	PN100	PN160	Ступень давления	Ступень давления	Ступень давления	

1.3 Функциональная схема

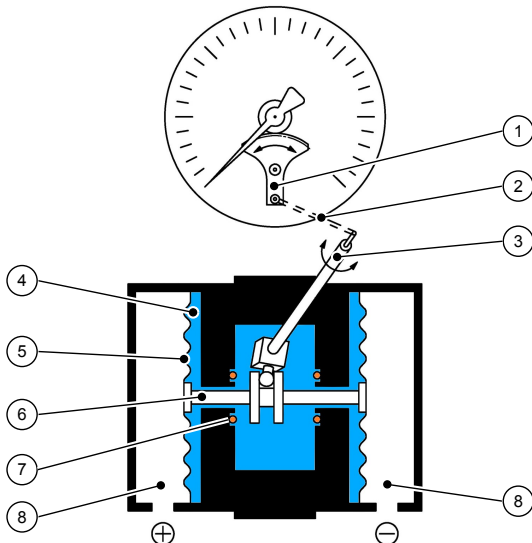


Рис. 6: Функциональная схема

1 Стрелочный механизм	2 Передаточный рычаг
3 Измерительный сигнал	4 Рабочая жидкость
5 Измерительная мембрана	6 Соединительная тяга
7 Уплотнительное кольцо круглого сечения (предохранитель избыточного давления)	8 Напорная камера

1.4 Конструкция и принцип действия

Сравниваемые давления в напорных камерах воздействуют на измерительные мембранны, жестко соединенные с соединительной тягой. Для компенсации статического давления промежуток между измерительными мембранными заполняется рабочей жидкостью.

При равенстве давлений обе мембранны находятся в положении покоя. При разности давлений на мембранных создается сила, вызывающая отклонение в направлении более низкого давления.

По соединительной тяге это отклонение измерительных мембранны передается на передаточный рычаг, установленный на измерительном валу. Пропорционально полученному дифференциальному давлению измерительный вал выполняет вращательное движение, которое с помощью стрелочного механизма преобразуется в угол поворота от 0 до 270°.

Если односторонняя нагрузка измерительной системы выходит за пределы диапазона измерения, то активируется функция защиты от избыточного давления. Из-за избыточного давления перегруженная мембрана прижимается воротником ко внутреннему уплотнительному кольцу. Это создает между измерительными мембранными две отдельные камеры давления, заполненные жидкостью. Теперь в соседней камере давления создается давление, соответствующее избыточному. Замкнутая жидкость давит на измерительную мембрану. Это компенсирует силы, действующие на измерительную мембрану.

2 Технические характеристики

2.1 Общие сведения

Исполнение	Номи- нальное давление	Измери- тельный элемент	Указания по применению
DA03 G ...	PN40	Ø 75	<p>Диапазон измерения: 0–0,6 бар до 0–25 бар</p> <p>Разделитель давления: ⁽¹⁾:</p> <p>Установка разделителей давления возможна для диапазонов измерений $\geq 0,6$ бар.</p>
DA03 K ...	PN100	Ø 75	<p>Диапазон измерения: 0–0,6 бар до 0–25 бар</p> <p>Разделитель давления:</p> <p>Установка разделителей давления возможна для диапазонов измерений $\geq 0,6$ бар.</p>
DA03 T ...	PN160	Ø 75	<p>Диапазоны измерения: от 0–250 мбар до 0–25 бар</p> <p>Ограничения:</p> <p>Диапазоны измерения контрольной стрелки ≥ 250 мбар</p> <p>Диапазоны измерения контактов/преобразователей ≥ 400 мбар</p> <p>Разделитель давления:</p> <p>Установка разделителей давления возможна для диапазонов измерений $\geq 0,6$ бар.</p>
DA03 H ...	PN40	Ø 130	<p>Диапазоны измерения: от 0–40 мбар до 0–400 мбар</p> <p>Ограничения:</p> <p>Диапазоны измерения контрольной стрелки ≥ 60 мбар</p> <p>Диапазоны измерения контактов/преобразователей ≥ 100 мбар</p> <p>Разделитель давления:</p> <p>Установка разделителей давления возможна для диапазонов измерений ≥ 160 мбар.</p>
DA03 L ...	PN100	Ø 130	<p>Диапазоны измерения: от 0–40 мбар до 0–400 мбар</p> <p>Ограничения:</p> <p>Диапазоны измерения контрольной стрелки ≥ 60 мбар</p> <p>Диапазоны измерения контактов/преобразователей ≥ 100 мбар</p> <p>Разделитель давления:</p> <p>Установка разделителей давления возможна для диапазонов измерений ≥ 160 мбар.</p>
DA03 P ...	PN160	Ø 130	<p>Диапазоны измерения: от 0–40 мбар до 0–400 мбар</p> <p>Ограничения:</p> <p>Диапазоны измерения контрольной стрелки ≥ 60 мбар</p> <p>Диапазоны измерения контактов/преобразователей ≥ 100 мбар</p> <p>Разделитель давления:</p> <p>Установка разделителей давления возможна для диапазонов измерений $\geq 0,6$ бар.</p>

⁽¹⁾ Разделители давления должны быть рассчитаны на соответствующий рабочий объем, длину провода и температуру применения

2.2 Параметры на входе

Измеряемые значения

Дифференциальное давление для газообразных, жидкостных и агрессивных сред.

Общие сведения

Номинальное давление измерительной системы	Макс. статистическое рабочее давление
Допустимая перегрузка	Защита от избыточного давления с одной стороны до номинального давления системы измерения, (+) и (-) со стороны защиты от пониженного давления
Точность измерения	±1,6 % диапазона измерений
Температурная погрешность	0,3 % / 10 °C
Регулировка нулевой точки	±25 % диапазона измерений

Диапазоны измерения

Малый измерительный элемент Ø 75

Диапазон измерения	Исполнение прибора		
	G	K	T
0–250 мбар			•
0–400 мбар			•
–100 – 150 мбар			•
–150 – 250 мбар			•
0–0,6 бар	•	•	•
0–1 бар	•	•	•
0–1,6 бар	•	•	•
0–2,5 бар	•	•	•
0–4,0 бар	•	•	•
0–6 бар	•	•	•
0–10 бар	•	•	•
0–16 бар	•	•	•
0–25 бар	•	•	•
–1 – 0,6 бар	•	•	•
–1 – 1,5 бар	•	•	•
–1 – 3 бар	•	•	•
–1 – 5 бар	•	•	•

Большой измерительный элемент Ø 130

Диапазон измерения	Исполнение прибора		
	H	L	P
0–40 мбар	•	•	•
0–60 мбар	•	•	•
0–100 мбар	•	•	•
0–160 мбар	•	•	•
0–250 мбар	•	•	•
0–400 мбар	•	•	•
0–600 мбар	•	•	•
–40 – +60 мбар	•	•	•
–60 – +100 мбар	•	•	•
–100 – +150 мбар	•	•	•
–100 – +250 мбар	•	•	•

2.3 Условия использования

Допустимая окружающая температура	–20 – +80 °C
Допустимая температура хранения	–40 – +80 °C
Допустимая температура среды	Макс. 100 °C
Класс защиты	IP 65 согласно EN 60529

2.4 Конструктивное исполнение

Материалы

Индикатор значений измерения	Материал	Материал №	
		EU	AISI
Корпус с байонетным кольцом NG100, NG160	Хромоникелевая сталь	1.4301	304
Техническое подключение (все варианты исполнения)	Хромоникелевая сталь	1.4404	316L
Промежуточная пластина	AlMgSiPb	HART-COAT®	
Уплотнения	Фторкаучук		
Стрелочный механизм	Хромоникелевая сталь		
Циферблат и стрелка	Штампованный алюминий с покрытием		
Смотровое стекло	Многослойное безопасное стекло		

MB: = Диапазон измерения

Материалы соприкасаются со средой

Исполнение измерительной системы (R)	Материал	Материал №	
		EU	AISI
Кнопки выключателей	Хромоникелевая сталь	1.4404	316L
Измерительные мембранны MB ≤ 400 мбар	Хромоникелевая сталь	1.4571	361Ti

MB ≥ 0,6 бар

Сталь, легированная никелем, хроном и кобальтом

Исполнение измерительной системы (H)	Материал
Кнопки выключателей	Hastelloy® C276
Измерительные мембранны MB ≤ 2,5 бар	Hastelloy® C276
MB ≥ 4 бар	Стандартная мембрана с разделяльным слоем пленки Hastelloy® C276, вариант исполнения с разделяльной пленкой не подходит для отрицательного давления

Исполнение измерительной системы (G)	Материал		Материал №	
	EU	AISI		
Кнопки выключателей	Хромоникелевая сталь	1.4404	316L	
Измерительные мембранны MB ≤ 400 мбар	Хромоникелевая сталь	1.4571	361Ti	
MB ≥ 0,6 бар	Сталь, легированная никелем, хромом и кобальтом	DURATHERM®		

Техническое подключение	Материал		Материал №	
	EU	AISI		
Соединительные патрубки и втулки	Хромоникелевая сталь	1.4404	316L	
Штуцерные соединения с врезным кольцом	Хромоникелевая сталь	1.4571		

Монтаж

Настенный монтаж	Прифланцованные монтажные пластины
Монтаж в трубе	Прифланцованные монтажные пластины и хомуты
Монтаж на панель Тип 1	Комплект для монтажа на панель для приборов с малым измерительным элементом (Ø 75) и корпусом с байонетным кольцом NG100.
Монтаж на панель Тип 2	Переднее кольцо и опорная конструкция

2.4.1 Дополнительное оборудование

2.4.1.1 Контактные устройства

Датчики предельного сигнала (контакты) и емкостные преобразователи угла поворота с выходным сигналом, пропорциональным углу поворота, могут встраиваться в корпус, увеличенный с помощью байонетного кольца соответствующей высоты.

Для работы такого контактного устройства необходимо определенное минимальное давление, поэтому для диапазонов измерения в мбар существует нижний предел. Это ограничение зависит от варианта исполнения устройства и указано в разделе «Общие сведения» [▶ 7].

При приведении в действие и переключении контактов отклонение измерений увеличивается на ±0,5 % на контакт.

Дополнительную информацию и код заказа можно найти в техническом паспорте:

- Для разграничительных сигнальных датчиков - в [техническом паспорте KE](#)
- Для преобразователей угла поворота - в [техническом паспорте KE09](#)

2.4.1.2 Наполнение жидкостью

При тяжелых условиях эксплуатации как, например, при вибрациях, при экстремальных колебаниях давлений или для уменьшения образования конденсата при использовании на открытом воздухе, в зависимости от типа установленных контактов корпус может наполняться следующими жидкостями.

Без контактов	Глицерин, силиконовое масло
Замедленные контакты	Силиконовое масло
Магнитные пружинные контакты	Силиконовое масло
Индуктивный контакт	Парафиновое масло
Датчик угла поворота	Наполнение невозможно

2.4.1.3 Настраиваемая стрелка

Для четкой индикации определенного давления (предельного значения) на шкале может быть установлен специальный указатель красного цвета.

2.4.1.4 Вспомогательная стрелка

Контрольная стрелка следует за стрелкой фактического показания. Поскольку между двумя указателями нет фиксированного соединения, фиксируются показания достижения максимальных значений. Благодаря нажатию на установочную кнопку контрольная стрелка возвращается в исходное положение. Вспомогательные стрелки не могут использоваться вместе с контактами. Для использования дополнительных стрелок необходимо определенное минимальное давление, поэтому для диапазонов измерения в мбар существует нижний предел. Это ограничение зависит от варианта исполнения устройства и указано в разделе «Общие сведения» [▶ 7].

2.4.1.5 Запорная арматура

Трехшпиндельный клапанный блок с прямым фланцевым соединением PN 100, DN 5

- Тип DZ3600SV2700
- Материал 1.4571
- Функции: Отключение, выравнивание давления

2.4.2 Электрическое подключение

Устройства с дополнительным электрическим оборудованием подключаются посредством кабельной коробки, установленной сбоку или же, в случае с исполнением силовой установки, штекерный соединитель Han 7D. Расположение выводов зависит от заказанной версии исполнения и может быть найдено в технических паспортах KE и KE09.

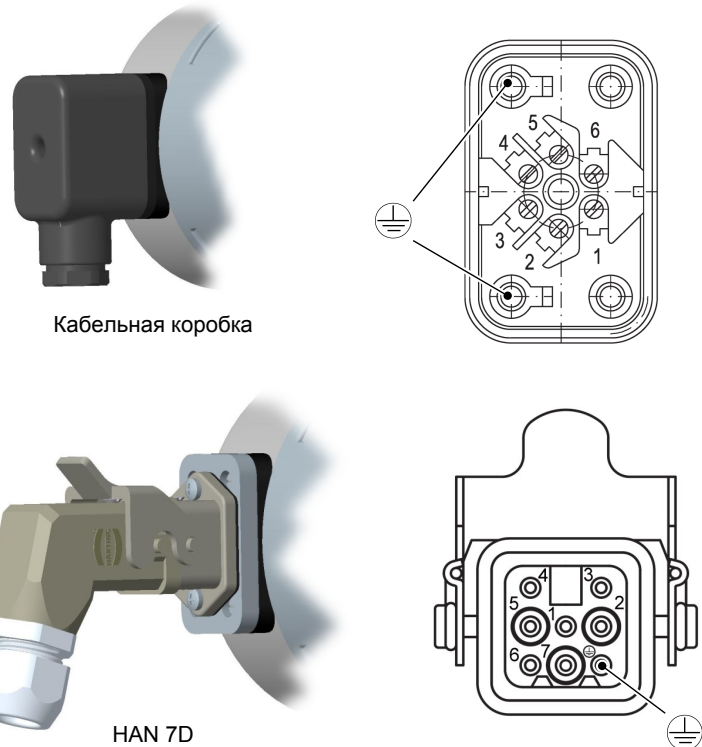


Рис. 7: Кабельная коробка

Кабельная коробка

Количество винтовых зажимов	6 + 2PE
Номинальная сила тока	См. Технический паспорт KE
Номинальное напряжение	250 В
Поперечное сечение провода	до 1,5 мм ² с защитой кабеля
Кабельный коннектор	M20 x 1,5, диапазон зажатия 7–13 мм

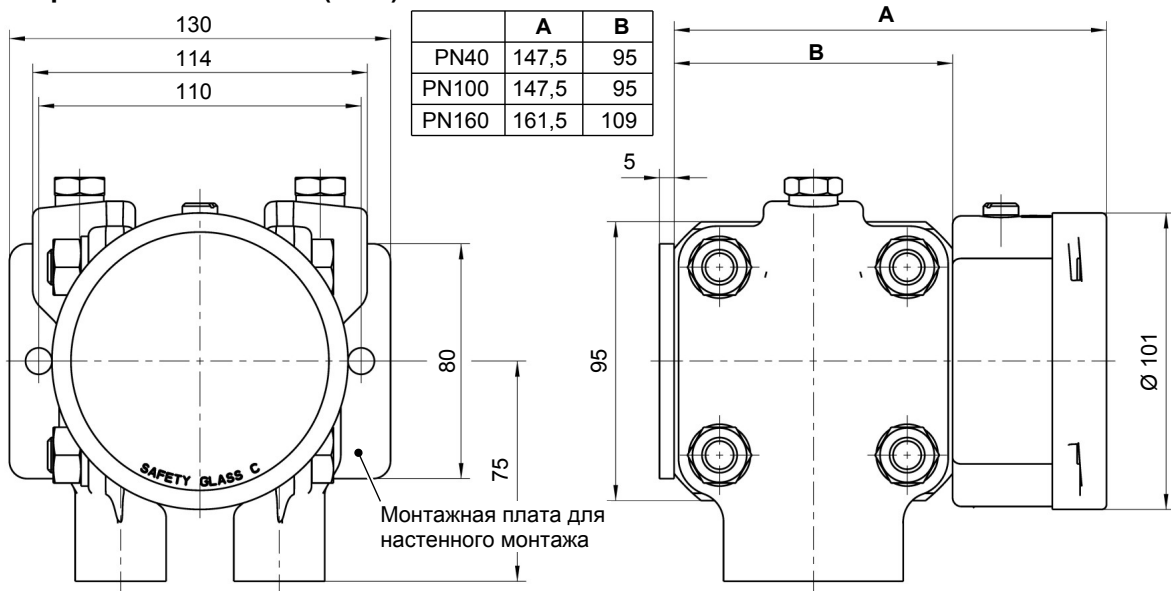
HAN 7D

Количество защёлкивающихся контактов	7 + PE
Номинальная сила тока	См. Технический паспорт KE
Номинальное напряжение	50 В
Поперечное сечение провода	1 мм ²
Кабельный коннектор	M20 x 1,5, диапазон зажатия 7–13 мм

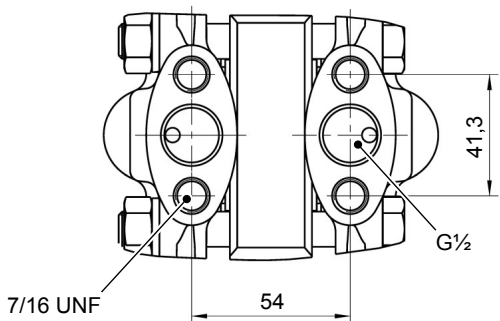
2.4.3 Размерные чертежи

Все размеры в мм, если не указано иное.

Малая измерительная система ($\varnothing 75$)



Фланец согласно DIN EN 61518



Монтажная плата для настенного монтажа

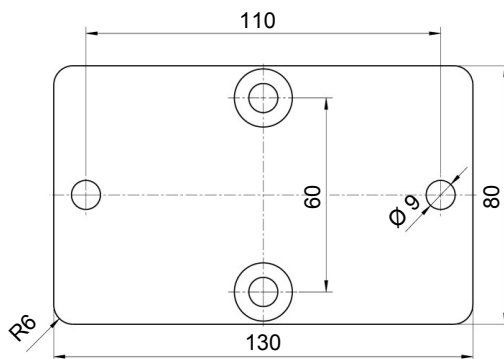


Рис. 8: Схема установки (малая измерительная система $\varnothing 75$)

Монтаж в 2-дюймовой трубе

(возможно для всех исполнений)

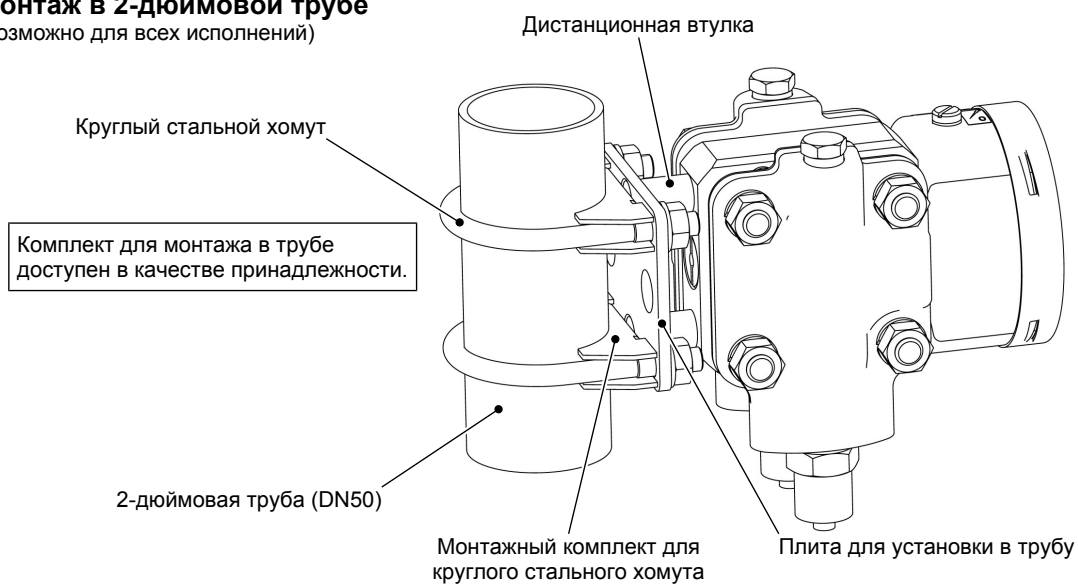
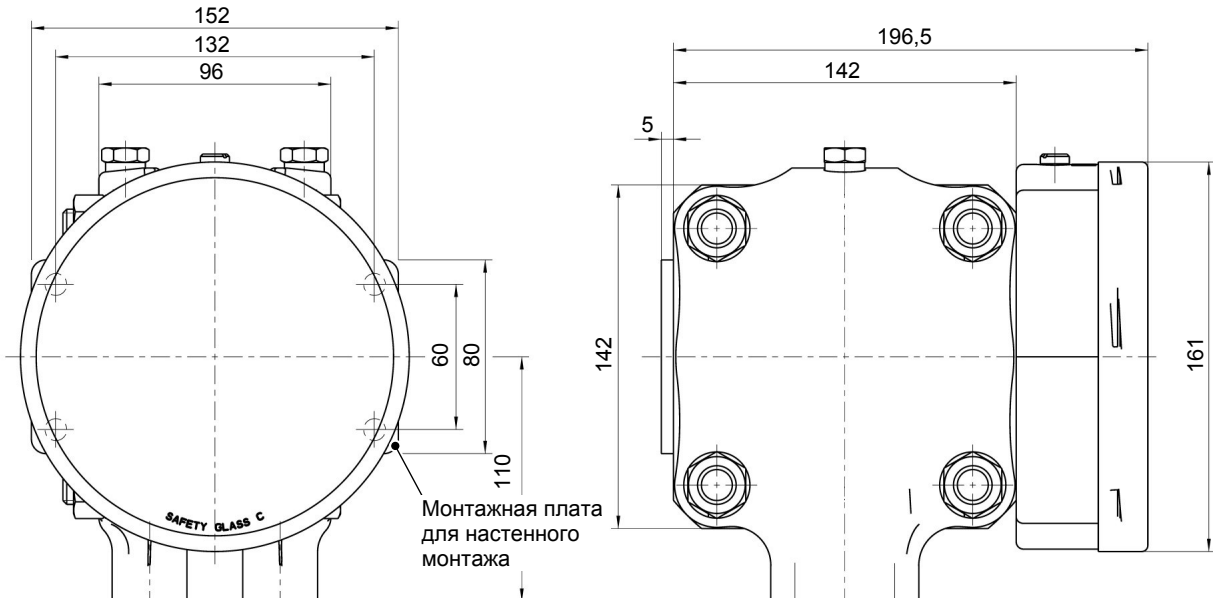
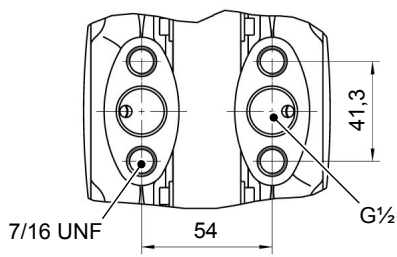


Рис. 9: Монтаж в трубе

Крупная измерительная система (\varnothing 130)



Фланец согласно DIN EN 61518



Монтажная плата для настенного монтажа

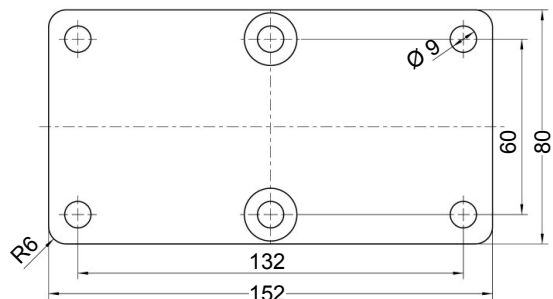


Рис. 10: Схема установки (крупная измерительная система \varnothing 130)

Установка на передней панели Тип 1

(только малая измерительная система \varnothing 75 и индикация NG100)

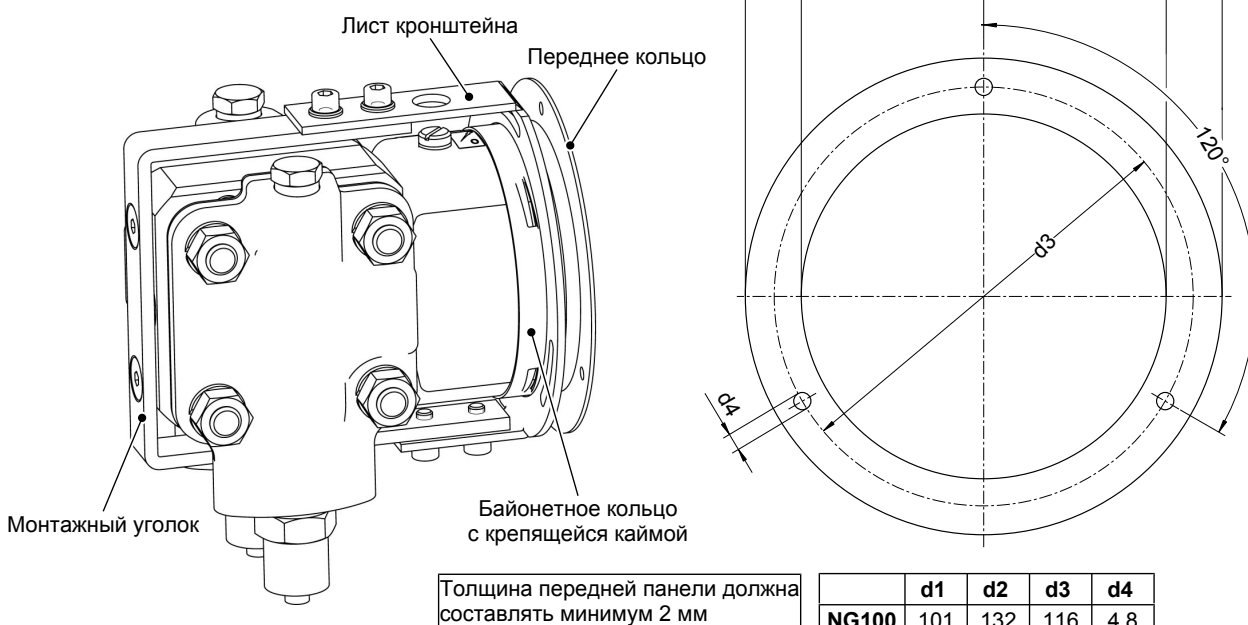
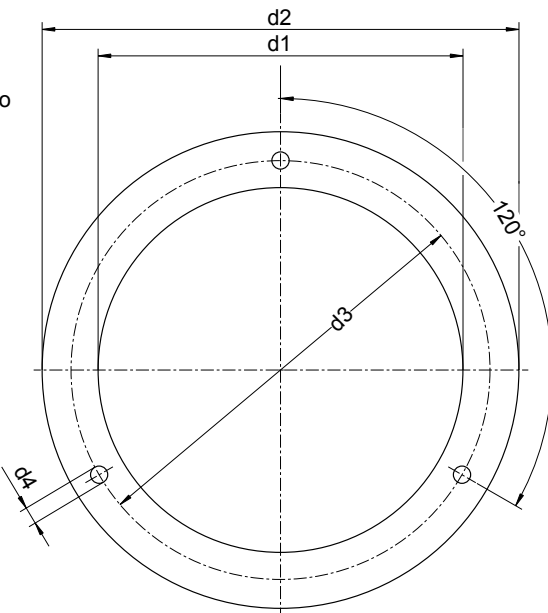
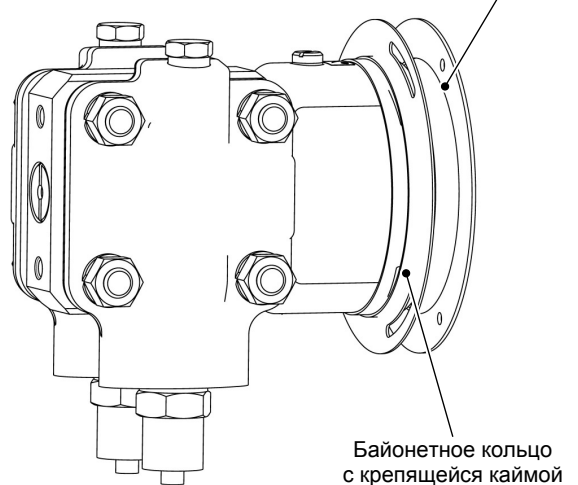


Рис. 11: Установка на передней панели с комплектом для монтажа на панель

Установка на передней панели Тип 2

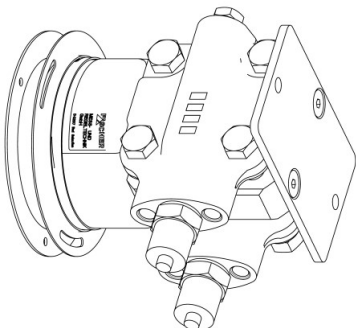
Толщина передней панели должна составлять минимум 2 мм



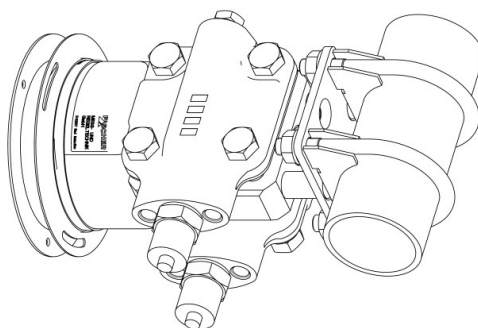
Для того чтобы передняя панель могла выдерживать вес DA03, необходимо использовать подходящую опорную конструкцию.

	d1	d2	d3	d4
NG100	101	132	116	4,8
NG160	161	196	178	5,8

Примеры:



Монтаж на монтажную плату



Монтаж в 2-дюймовую трубу

Рис. 12: Установка на передней панели с передним кольцом

Контактные устройства

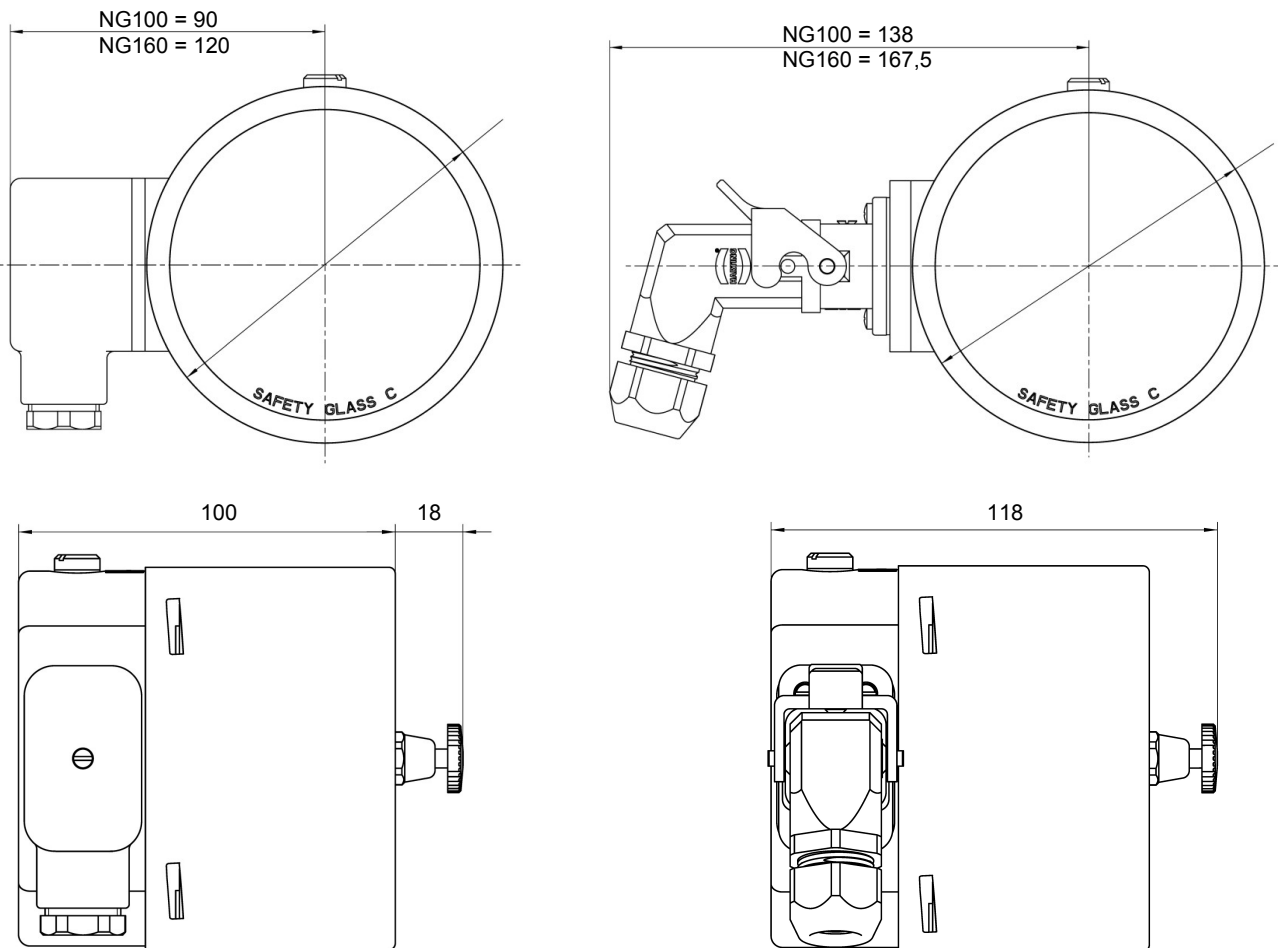
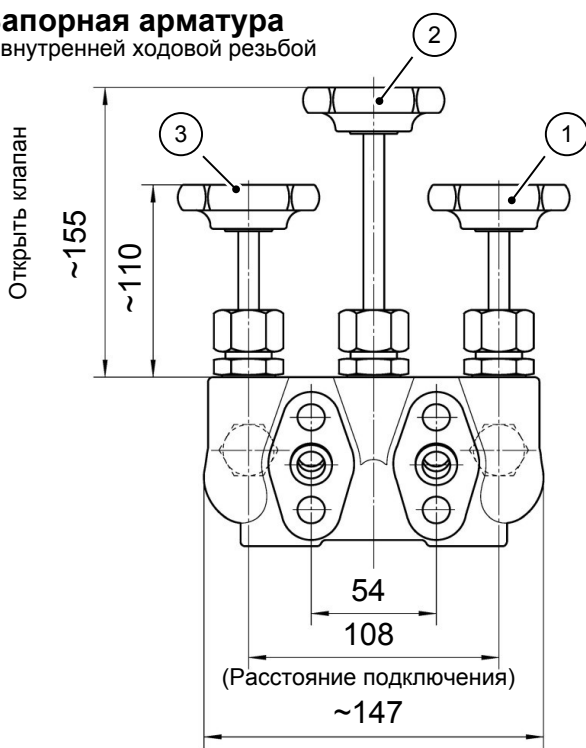


Рис. 13: Схема установки контактных устройств

Запорная арматура с внутренней ходовой резьбой



Штуцерное соединение G3/8 для 12 мм трубы

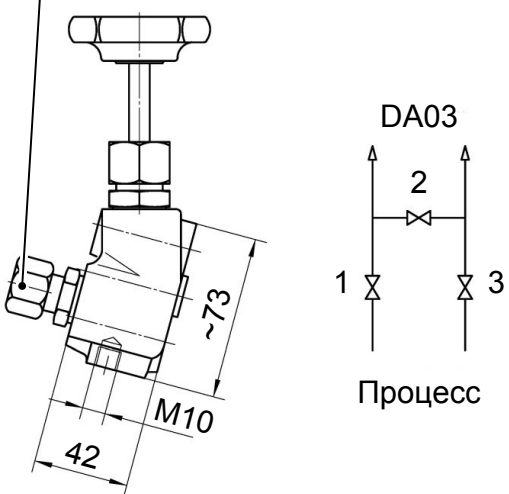
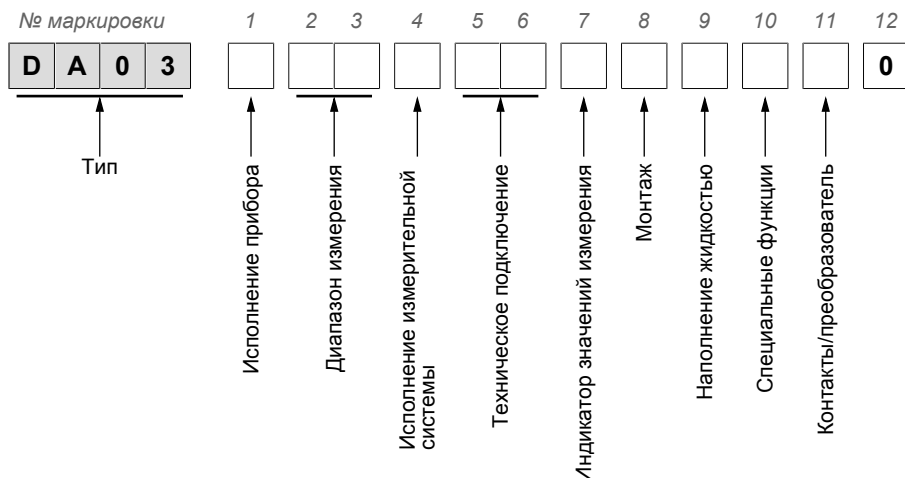


Рис. 14: Запорный клапан DZ3600SV2700

3 Код для заказа



Исполнение прибора:

[1]	Ступень давления	Измерительный элемент
G	PN40	Ø 75
H	PN40	Ø 130
K	PN100	Ø 75
L	PN100	Ø 130
T	PN160	Ø 75
P	PN160	Ø 130

Диапазон измерения:

Малая измерительная система Ø 75

[2,3]	Диапазон измерения	Исполнение прибора		
		G	K	T
82	0–250 мбар			•
83	0–400 мбар			•
74	–100 – 150 мбар			•
76	–150 – 250 мбар			•
01	0–0,6 бар	•	•	•
02	0–1 бар	•	•	•
03	0–1,6 бар	•	•	•
04	0–2,5 бар	•	•	•
05	0–4,0 бар	•	•	•
06	0–6 бар	•	•	•
07	0–10 бар	•	•	•
08	0–16 бар	•	•	•
09	0–25 бар	•	•	•
32	–1 – 0,6 бар	•	•	•
33	–1 – 1,5 бар	•	•	•
34	–1 – 3 бар	•	•	•
35	–1 – 5 бар	•	•	•

Крупная измерительная система Ø 130

[2,3]	Диапазон измерения	Исполнение прибора		
		H	L	P
57	0–40 мбар	•	•	•
58	0–60 мбар	•	•	•
59	0–100 мбар	•	•	•
60	0–160 мбар	•	•	•
82	0–250 мбар	•	•	•
83	0–400 мбар	•	•	•
C1	0–600 мбар	•	•	•
70	–40 – +60 мбар	•	•	•
72	–60 – +100 мбар	•	•	•
74	–100 – +150 мбар	•	•	•
76	–100 – +250 мбар	•	•	•

Исполнение измерительной системы:**[4]**

- R** Напорная камера из хромоникелевой стали 1.4404 (AISI 316L)
Стандартная измерительная мембрана
- H** Напорная камера Hastelloy C4
Измерительная мембрана Hastelloy C276
- G** Напорная камера из хромоникелевой стали 1.4404 (AISI 316L)
Измерительная мембрана Hastelloy C276

Техническое подключение:**[5,6]**

- 03** Фланцевое соединение ссылаясь на DIN EN 61518
с внутренней резьбой G½
- 04** Соединительные патрубки G½ с внутренней резьбой 1/4 -18 NPT
- 05** Соединительные патрубки G½ с внутренней резьбой 1/2 -14 NPT
- 13** Соединительная цапфа G½ с наружной резьбой G½
- 14** Соединительная цапфа G½ с наружной резьбой 1/4 -18 NPT
- 15** Соединительная цапфа G½ с наружной резьбой 1/2 -14 NPT
- 27** Штуцерное соединение для 12 мм трубы

Индикатор измеряемых значений**[7]**

- L** Корпус с байонетным кольцом NG100
- M** Корпус с байонетным кольцом NG160

Монтаж:**[8]**

- W** Настенный монтаж
- R** Монтаж в трубе
- T** Комплект для монтажа на панель
(только малый измерительный элемент Ø 75, индикатор значений измерения NG100 без контактных устройств)
- G** Переднее кольцо для монтажа на панель

Наполнение жидкостью**[9]**

- | | |
|----------|--------------------------|
| 0 | Без наполнения жидкостью |
| 1 | Глицерин |
| 4 | Парафиновое масло |
| 5 | Силиконовое масло |

Специальные функции:**[10]**

- | | |
|----------|---|
| 0 | Без специальной функции |
| 1 | Настраиваемая стрелка |
| 2 | Возвращаемая в исходное положение контрольная стрелка |

Контакты/преобразователь:**[11]**

- | | |
|----------|---|
| 0 | Без контактов/преобразователя |
| 1 | Встроенные контакты согласно техническому паспорту KE |
| 2 | Встроенный емкостный датчик угла поворота согласно техническому паспорту KE09 |
| 5 | Встроенные контакты со штепсельным соединением (исполнение силовой установки) |

[12]

- | | |
|----------|------------------------|
| 0 | Стандартное исполнение |
|----------|------------------------|

Ограничения

Для приведения в действие контактного устройства или контрольной стрелки требуется определенное минимальное рабочее давление, которого достигают не все диапазоны измерения. При этом необходимо учитывать указания касательно Особенностей оснащения [▶ 4].

3.1 Принадлежности

№ заказа	Описание	Материал
DZ3600SV2700	Клапанный блок тройной DN5 PN420 <ul style="list-style-type: none"> • Фланцевое соединение согласно DIN EN 61518 • Штуцерные соединения с врезным кольцом для трубы 12 мм • Вкл. набор для монтажа 	1.4571
№ заказа	Описание	Тип
05003065	Разделительные усилители с гальванической развязкой 1 канал 24 В пост. тока	TS500Ex-ia-1R-5
05003066	Разделительные усилители с гальванической развязкой 2 канала 24 В пост. тока	TS500Ex-ia-2R-5
05003083	Разделительный усилитель с гальванической развязкой 1 канал на 230 В пер. тока	TS500Ex-ia-1R-0
05003084	Разделительный усилитель с гальванической развязкой 2 канала на 230 В пер. тока	TS500Ex-ia-2R-0
05003070	Универсальный разделитель питания	ST500Ex-10-5
05003086	Универсальный разделитель питания	ST500Ex-10-0

3.2 Указания по документу

В данном документе приведены все технические характеристики прибора. Тексты и изображения составлялись с особой аккуратностью. Тем не менее не исключено наличие ошибочных сведений.

Право на технические изменения сохраняется.



FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelder Str. 37a
D-32107 Bad Salzuflen, Германия

Тел. +49 5222-974-0
Факс+49 5222-7170

Сайт : www.fischermesstechnik.de
Эл. почта: info@fischermesstechnik.de